

Дані про цитування праць виконавців,  
які ввійшли до представленої роботи «Новітні технології підготовки  
текстильних матеріалів із натуральних волокон»  
авторів Асаулюк Тетяни Сергіївни та Скалоубової Наталії Сергіївни

**Web of Science:**

Tatyana Asaulyuk, Researcher ID: AAE-6830-2022

**Scopus:**

Asaulyuk, Tatyana S., Scopus author ID: 56572975800

Skalozubova, Natalia, Scopus author ID: 57192818736

**Google Academia:**

Асаулюк Тетяна Сергіївна

Скалоубова Наталія Сергіївна

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Investigation of impact of crosslinking agents on characteristics of spatial net and properties of styrene-acrylic polymer films Slepchuk, I.; Semeshko, O.Y.; Asaulyuk, T.S.; et al. ChemChemTech, 2018, Vol. 61, No. 7, pp. 68 – 76. DOI: 10.6060/ivkkt.20186107.5670	4	4	9
2	Development of a two-step technology of scouring wool by the method of high-energy discrete treatment Kunik, O.; Semeshko, O.; Asaulyuk, T.; et al. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2016, Vol. 4, No. 10 (82), pp. 36 – 43. DOI: 10.15587/1729-4061.2016.76380		4	5
3	The influence of electrical discharge nonlinear bulk cavitation on the structural and chemical changes in water during the wool fiber bleaching Semeshko, O.; Saribekova, J.; Asaulyuk, T.; et al. Chemistry and Chemical Technology, 2014, Vol. 8, No. 4, pp. 451 – 454. DOI: 10.23939/chcht08.04.451		4	11

4	Examining a change in the properties of coarse wool fiber under the influence of electrical discharge treatment Asaulyuk, T.; Semeshko, O.; Saribyekova, Y.; et al. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2017, Vol. 4, No. 1(88), pp. 50 – 55. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.108269		2	4
5	Study of the effect of high-energy discrete processing on the extraction kinetics and properties of wool grease Semeshko, O.; Kunik, A.; Asaulyuk, T.; et al. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2016, Vol. 2, No. 6 (80), pp. 40 – 45. DOI: 10.15587/1729-4061.2015.65478		2	8
6	Designing a composition formulation of surface active substances for the pretreatment of knitted fabric Skalozubova, N.; Kunik, A.; Semeshko, O.; et al. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2016, Vol. 4, No. 6(82), pp. 29 – 36. DOI: 10.15587/1729-4061.2016.75027		2	
7	Effect of styrene acrylic and urethane polymer coatings filled with titanium dioxide on thermophysical properties of fabric surface Horokhov, I.; Kulish, I.; Asaulyuk, T.; ... Skalozubova, N.; et al. Vlakna a Textil, 2020, Vol. 27, No. 4, pp. 26 – 31.		1	
8	Investigation of physicochemical properties of styrene-acrylic and urethane polymers used in finishing of textile materials Slepchuk, I.; Semeshko, O.Ya.; Asaulyuk, T.S.; et al. ChemChemTech, 2020, Vol. 63, No. 3, pp. 88 – 93. DOI:10.6060/ivkkt.20206303.6091	1	1	2
9	Study of the effect of crosslinking agents on the physical properties of polymer films based on starch Asaulyuk, T.; Saribyekova, Yu.; Semeshko, O.; et al. Vlakna a Textil, 2018, Vol. 25, No. 3, pp. 3 – 6.		1	1
10	Development of styrene-acrylic polymeric compositions for the coating of textile materials used for packing Saribyekova, Yu.; Kunik, O.; Asaulyuk, T.; et al. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2017, Vol. 5, No. 6 (89), pp. 35 – 41. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.110039		1	
11	Определение оптимальных технологических параметров электроразрядной обработки шерстяного волокна перед белением Асаулюк Т.С.; Сарібекова Ю.Г.; Семешко О.Я. Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки, 2013, № 5 (205), С. 106 – 109.			4
12	Определение оптимальных параметров электроразрядной обработки грубого шерстяного волокна в процессе его модификации Асаулюк Т.С.; Семешко О.Я.; Куник А.Н. и др. Вісник Херсонського національного технічного університету, 2016, № 4 (59), С. 50 – 55.			3

13	Влияние предварительной электроразрядной обработки на сохранность шерсти в процессе беления Асаулюк Т.С.; Сарибекова Ю.Г.; Семешко О.Я. Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1. 2013, № 4, С. 16 – 18.			3
14	Влияние предварительной электроразрядной обработки на поверхность шерстяного волокна в процессе беления Асаулюк Т.С.; Сарибекова Ю.Г.; Семешко О.Я. Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. 2015, № 5 (229), С. 160 – 163.			2
15	The use of high-energy discrete processing in acid method for the production of wool grease Kunik, A.N.; Semeshko, O.Ya.; Asaulyuk, T.S.; et al. Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved., Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, 2017, Vol. 371, No. 5, pp. 114 – 117.			1
16	Механизм воздействия электрогидравлического эффекта на шерстяное волокно в процессе его модификации Асаулюк Т.С.; Сарибекова Ю.Г.; Семешко О.Я. Вісник Херсонського національного технічного університету. 2017, № 1 (60), С. 86 – 91.			1
17	Исследование капиллярных свойств трикотажных полотен Скалозубова Н.С.; Куник А.Н.; Сарибекова Ю.Г. Вісник Херсонського національного технічного університету. 2014, № 1 (48), С. 157 – 162.			1
<b>Загальна кількість цитувань</b>		5	22	55
<b>h-індекс робіт</b>		1	3	4

Учений секретар



Наталія СУББОТИНА